Inde	ex of Cl	laims

Application/Control No

10/787,493

Examiner

Anabel M. Ton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAMKE ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					ļ			L
		_								
Cla	im	ملا			[Date	€			_
	<u> </u>	6								
Final	Original	13								
i.	·5/	/								
	0	$ert \sim$	1							
	1	17	~	_		_	_	_		_
	2	Ĭ	_	_	-					
	3	Н		-		_	-	_		-
	4	H	\vdash	\vdash	_		Н		-	\vdash
	5	Н	\vdash	-		-		-	-	
-	6	H	\vdash		_	┢─	-			H
	7	\vdash	┢	\vdash		\vdash	_			\vdash
	1 2 3 4 5 6 7	Н	-	-		\vdash	_	_		\dashv
	9	H	\vdash		_	\vdash				\dashv
\vdash	10	$\vdash \vdash$		 		\vdash	\vdash	\vdash	_	\dashv
\vdash	11	$\vdash \vdash$	\vdash		-	\vdash	Н			\dashv
\vdash	12					\vdash	-	\vdash	-	\dashv
\vdash	12	H	-			 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
\vdash	14	-		-		\vdash		H		\dashv
<u> </u>	15	+	-	├	-	\vdash			H	\dashv
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	H	\vdash	\vdash		 	H	H	H	Н
	17	╁	-	├		\vdash	\vdash	_	-	
	10	H				-				\dashv
	10	Н			_	-	\vdash	_		\dashv
	20	Н	 	\vdash		\vdash	\vdash			-
	20	\vdash	\vdash		_	_	-		-	\dashv
	21	H	2	<u> </u>				_	_	\dashv
	21 22 23	W	_	_		_	-	_		
-	23	l—		_		_	⊢	_		
<u> </u>	24 25	H		H		\vdash	H	-		
	25	<u> </u>				<u> </u>	H			\dashv
	26 27 28 29 30	⊢	_				_		\vdash	\dashv
\vdash	27	⊢	<u> </u>		-		_			\dashv
	28		-	_		_	<u> </u>		<u> </u>	
	29	<u> </u>		_	_	_	L			\dashv
<u> </u>	30	<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	\vdash	Н
	31	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_	-
	32 33	_			-	_			_	\square
	33	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ऻ_	\vdash		\vdash	Ш
<u></u>	34	Ь—	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
—	35 36	-	_	_	_	_	_		_	Ш
\vdash	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	37	 	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	38 39	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	,	Ь—	<u> </u>	 	<u> </u>		 		L	Ш
Ь.	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	Ц
<u></u>	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ц
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц
	44	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_			Ш
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	Ц
	47	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		Ц
L	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	49	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u>L</u>		L			L.	Ш
	50	Ĺ			L	L	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш

Cla	im	Date										
	=											
Final	Original											
	51 52											
	52				L					_		
	53									_		
	54					_						
	55				L							
	56				L	_						
	57											
ļ	58				_					$oxed{oxed}$		
L	59									_		
	60											
<u> </u>	61											
	62				_	_						
	63	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		
	64		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		
<u> </u>	65							_				
ļ	66				_	_	_	_		_		
ļ	67								_	_		
 	68				_	-	_					
-	69	_	_		<u> </u>							
<u> </u>	70			_	_				_			
<u> </u>	71 72						_		-			
<u> </u>	72		-			_	_		\vdash	_		
-	73					\vdash				H		
-	74 75	_				H	\vdash		H	-		
-	76	-	\vdash	_	\vdash	-		-	\vdash	\vdash		
	77		_	_	_	-	-		-	-		
	78					_		-	-	_		
	79	_	_		-				Н	_		
	80	_	_	_					\vdash	_		
	81						Н					
	82								H	\vdash		
	83			_					Н	\vdash		
	84					_			П			
	85											
	86									Г		
	87											
	88									Г		
	89											
	90											
	91											
	92					L	$oxed{oxed}$			L		
	93					_		L	L_	_		
	94		لـــا	<u></u>	L_	_			<u> </u>	_		
	95	L		_	_	L	L.		L.	_		
	96				L	L_	L.,	L	<u> </u>	<u> </u>		
	97	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	98	L.	L_	_	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	99		Ш	L_	<u> </u>	L	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		

Teal Feet Feet	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										Ī	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina								l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	i <u>i</u>	rig		}		l					
102	_	0		l							
102		101	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	-	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	-	┢	-	-	-		-	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	_	\vdash		_	-	-		├─	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103		\vdash	\vdash	_	⊢	\vdash	-	┝	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	-	 	-	-	-	_	-	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		-	-		-		-	_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	<u> </u>	<u> </u>				_		Н
109		107	_	_	<u> </u>	_	_	H	_	<u> </u>	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_	_			_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		_	<u> </u>	_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				<u> </u>			 	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$oxed{oxed}$	Ш		L	<u> </u>		L_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L						$ldsymbol{ld}}}}}}$		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ŀ								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				L					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								 	П
120		119		—	-	\vdash	-	\vdash	_	 	H
121		120		\vdash	_	 				\vdash	\vdash
124		121	\vdash	Η-	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
124		122	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
124		122	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	\vdash	\vdash	 			H	\vdash	$\vdash\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>		L_	L_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				<u></u>			L_	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				L				L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L		L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Г	Г	\vdash					Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash					Г	Г	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	 	 				\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash		 	\vdash		Ι	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	\vdash	 	┢═	-	-	_	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\vdash		-	-	-	-	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Н
144 145 146 147 148 149	<u> </u>		-	<u> </u>		 -	-	-		\vdash	Н
145 146 147 148 149 149			 	<u> </u>		-	-	-	<u> </u>	├	Н
146 147 148 149			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
148				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$
149							_				
									L		
150				L							
		150									